

ŻURAW PRZENOŚNY  
UDŹWIG 150KG  
STOPA ŻURAWIA  
(MOCOWANA NA STAŁE)

WŁAZ ŻELIWNY KLASY D400 Z POKRYWĄ  
WYPEŁNIONĄ BETONEM  $h=12,5\text{cm}$

SKRZYŃKA ULICZNA TELESKOPOWA

NAWIERZCHNIA  
Z KOSTKI BETONOWEJ

35,38 35,46

PIERŚCIENIE DYSTANSOWE

PŁYTA POKRYWOWA Ø120

KOTWA MOCUJĄCA  
STAŁ NIERDZEWNA OH18N9

ŁAŃCUCH DO WYCIAGANIA KOSZA  
STAŁ NIERDZEWNA OH18N9

KOTWA MOCUJĄCA PROWADNICE  
STAŁ NIERDZEWNA OH18N9

30 30

STOPNIE ŻŁAZOWE

PRZEDŁUŻENIE TRZPIENIA  
 $L = \text{ok. } 2,5\text{m}$

ZASTAWKA KANAŁOWA  
Ø0,20m STAŁ NIERDZEWNA

NADLEWKA BETONOWA  
Z BETONU KLASY C16/20  
 $H=120\text{cm}$

KRĄG BETONOWY Ø120

PRZEJŚCIE SZCZELNE  
DLA RUR PVC

PRZEJŚCIE SZCZELNE  
DLA RUR PVC

32,63 32,13 31,53 60 120

KANAŁ Ø0,20m PVC  
kl.S SDR34 SN8 LITE

BLOKADA POZIOMUJĄCA GÓRNĄ KRAWĘDź  
KOSZA 5cm POD DNEM KANAŁU WŁOTOWEGO  
(PIERŚCIEN NASPAWANY NA PROWADNICE)

KOSZ ZABEZPIECZAJĄCY  
STAŁ NIERDZEWNA OH18N9

PROWADNICE RUROWE Ø2,5cm  
STAŁ NIERDZEWNA OH18N9

KOTWA MOCUJĄCA DO DNA  
STAŁ NIERDZEWNA OH18N9

DNO BETONOWE Ø120

STOPNIE ZŁĄZOWE

30

Ø62.5

Ø40

43

138°

KOSZ ZABEZPIEZAJĄCY  
STAL NIERDZEWNA OH18N9

PROWADNICE RUROWE Ø2.5cm  
STAL NIERDZEWNA OH18N9

KOTWA MOCUJĄCA PROWADNICE  
STAL NIERDZEWNA OH18N9

NADLEWKA BETONOWA  
Z BETONU KLASY C16/20

KANAŁ Ø0,20m PVC  
kl.S SDR34 SN8 LITE

PRZEJŚCIE SZCZELNE  
DLA RUR PVC

ZASTAWKA Ø0,20m WYKONANA  
ZE STALI NIERDZEWNEJ

STOPA ŻURAWIA  
(MOCOWANA NA STAŁE)

PRZEJŚCIE SZCZELNE  
DLA RUR PVC

KANAŁ Ø0,20m PVC  
kl.S SDR34 SN8 LITE

↑ A

↑ A

1. ZACZEPY UCHWYTU KOSZA WYKONAĆ NA KĄT 270° TAK, ABY UNIEMOŻLIWIĆ UPADEK KOSZA Z PROWADNIC ORAZ ABY KOSZ NIE BLOKOWAŁ SIĘ NA OBEJMACH MOCUJĄCYCH PROWADNICE DO ŚCIAN STUDNI
2. 5cm POD WLOTEM KANAŁU NA PROWADNICACH NASPAWAĆ BLOKADĘ, POZIOMUJĄCĄ GÓRNĄ KRAWĘDŹ KOSZA NA ODPOWIEDNIM POZIOMIE
3. WSZYSTKIE ELEMENTY KOSZA, PROWADNICE I KOTWY MOCUJĄCE WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ OH18N9
4. DŁUGOŚĆ PROWADNIC L=ok. 3,5m
5. PROWADNICE MOCOWAĆ DO DNA STUDNI ORAZ DO ŚCIAN W ROZSTAWIE CO 1,5m (OGÓŁEM 4 PARY MOCOWAŃ DO ŚCIAN + 1 PARA MOCOWAŃ DO DNA)

PROWADNICE RUROWE Ø25mm

UCHWYT KOSZA DO MOCOWANIA NA PROWADNICACH RUROWYCH Z PRĘTÓW Ø10mm

ŁĄCZNIK L=ok.25cm

PROMIĘŃ GIĘCIA ZACZEPÓW ok.Ø25mm

ŁAŃCUCH

Ø400mm

GÓRNA I DOLNA OBRĘCZ Z PRĘTÓW Ø5mm

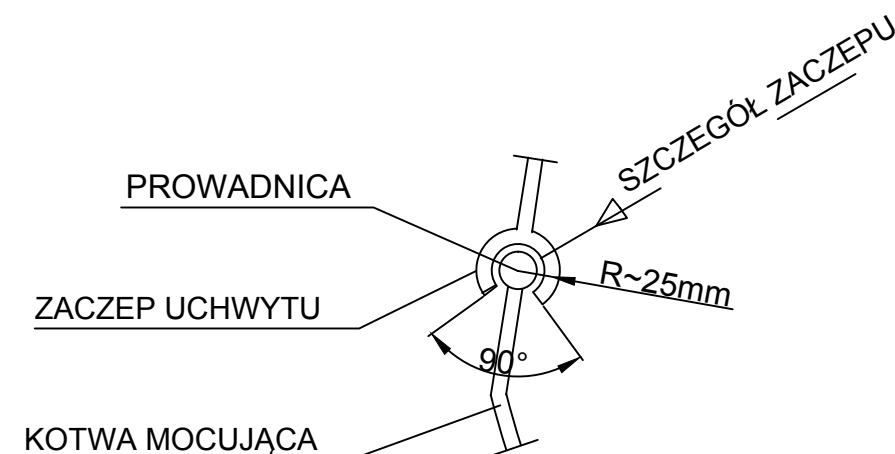
OBRĘCZE POŚREDNIE, SŁUPKI I DNO Z PRĘTÓW Ø2.5mm

ROZMIAR OCZKA 30x30mm W ŚWIELE

H=400mm

300

ZACZEGÓŁ ZACZEPU



nazwa inwestora:

**GMINA KOŁBASKOWO**  
**72-001 KOŁBASKOWO 106**

adres inwestycji:

**GMINA KOŁBASKOWO: OBRĘB BARNISŁAW**

**GŁÓWNY PROJEKTANT**

projektant:

**mgr inż. DARIUSZ SKUZA**

**583/Sz/94**

branża:

**SIECI WOD.-KAN.**

projektant:

**mgr inż. PIOTR SOŁTYS**

**ZAP/0072/POOS/08**

sprawdzający:

**mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK**

**282/Sz/83**

nazwa inwestycji:

**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ**  
**DO OBSŁUGI TERENÓW INWESTYCYJNYCH**  
**USŁUGOWO-PRODUKCYJNYCH W OBRĘBIE BARNISŁAW**

nazwa opracowania:

**TOM I - BUDOWA SIECI WOD.-KAN.**

nazwa rysunku:

**STUDNIA OSADNIKOWA Z ZASTAWKĄ**

nr umowy // oprac:

**190/2020 // P-1041/2020**

stadium oprac:

**PROJEKT TECHNICZNY**

data oprac:

**KWIECIEŃ 2021r.**

skala:

**1:25**

rysunek nr:

**14**